

Tensionadores a medida disponibles bajo pedido



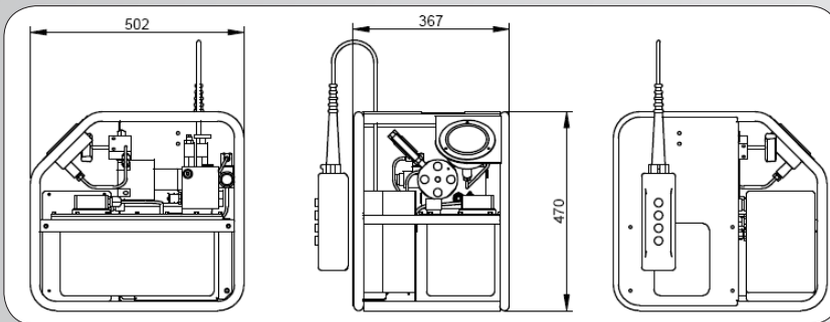
## Aero Modelo WTP1

El Sistema Aero WTP1 de Tentec es una compacta bomba eléctrica que puede generar una presión de hasta 2000 bar. Este sistema es el complemento perfecto de la línea de tensionadores Aero de Tentec para turbinas eólicas. La bomba eléctrica Aero WTP1 puede ser suministrada con diferentes especificaciones de fase y frecuencia para ser utilizada en cualquier parte del mundo. También, y bajo demanda, puede generar presiones de hasta 3500 bar. La bomba viene equipada con un mando de control remoto para una mayor comodidad de uso.

### Especificaciones

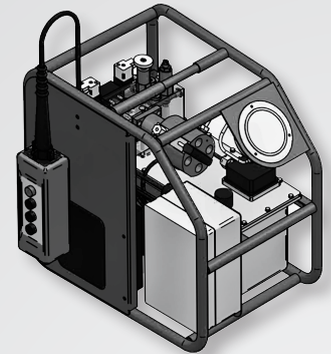
- Manómetro de glicerina 0-2000 bar
- Gran caudal de aceite = 3.5 litros/m max
- Alimentación eléctrica (ver tabla inferior)
- Capacidad del tanque de aceite: 7 litros (capacidad de uso = 4.5 litros)
- Válvula de relax manual para liberar presión
- Válvula electrónica de relax o retorno incluida en la unidad de control remoto
- Factor de intensificación = 13 (sin válvula de seguridad de presión)
- Conector de alta presión con enchufe rápido
- Fabricado de acuerdo a la especificación EIC:60204
- Filtro del aceite presurizado integrado, con indicador de filtrado
- Filtro del aceite retornado integrado, con indicador del filtrado
- 2 válvulas ajustables de presión máxima de seguridad
- Chasis de acero robusto y ligero

### Dimensiones Externas



### WTP1 - Alimentación Eléctrica (Referencias de pedido)

Modelo	Potencia kW	Frecuencia	Fase	Presión Bar
WTP1.50.220.1500	1.5	50	220V - 2 fases	1500
WTP1.50.380.1500	1.5	50	380V - 3 fases	1500



Los productos de Tentec están sujetos a un continuo proceso de desarrollo y mejora. Tentec se reserva el derecho a hacer cambios en las especificaciones y diseños de sus productos sin previo aviso. Todos los derechos reservados. Esta prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso de Tentec Limited.



## Aero Modelo WTP2

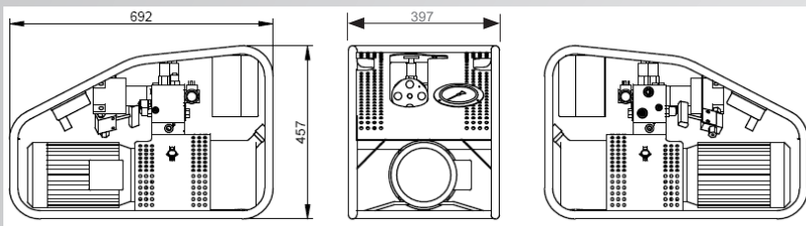


El Sistema Aero WTP2 de Tentec es una compacta bomba eléctrica que puede generar una presión de hasta 2000 bar. Este sistema es el complemento perfecto de la línea de tensionadores Aero de Tentec para turbinas eólicas. La bomba eléctrica Aero WTP2 puede ser suministrada con diferentes especificaciones de fase y frecuencia para ser utilizada en cualquier parte del mundo. También, y bajo demanda, puede generar presiones de hasta 3500 bar. La bomba viene equipada con un mando de control remoto para una mayor comodidad de uso.

### Especificaciones:

- Manómetro de glicerina 0-2000 bar
- Gran caudal de aceite = 4.6 litros/m max
- Alimentación eléctrica (ver tabla inferior)
- Capacidad del tanque de aceite: 6 litros (capacidad de uso = 3.7 litros)
- Válvula de relax manual para liberar presión
- Válvula electrónica de relax o retorno incluida en la unidad de control remoto
- Factor de intensificación = 9 (sin válvula de seguridad de presión)
- Conector de alta presión con enchufe rápido
- Fabricado de acuerdo a la especificación EIC:60204
- Filtro del aceite presurizado integrado, con indicador de filtrado
- Filtro del aceite retornado integrado, con indicador de filtrado
- 2 válvulas ajustables de presión máxima de seguridad
- Chasis de acero robusto y ligero

### Dimensiones Externas



### WTP2 - Alimentación Eléctrica (Referencias de pedido)

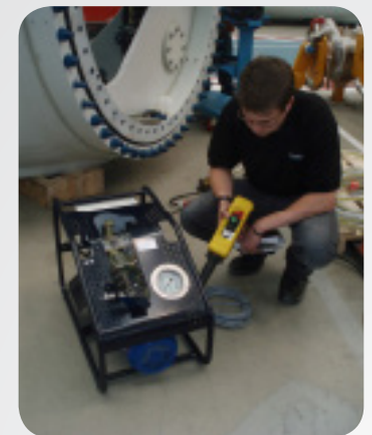
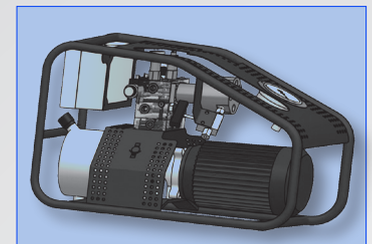
Modelo	Potencia kW	Frecuencia	Fase	Presión Bar
WTP2.50.220.1500	1.5	50	220V - 2 fases	1500
WTP2.50.380.1500	1.5	50	380V - 3 fases	1500
WTP2.60.220.1500	1.5	60	220V - 2 fases	1500
WTP2.50.380.1500	1.5	60	380V - 3 fases	1500



Dotado con 2x sistema de válvula de retorno



Puede ser solicitada para trabajar con diferentes especificaciones eléctricas



Dotada de un sencillo mando de control remoto



Los productos de Tentec están sujetos a un continuo proceso de desarrollo y mejora. Tentec se reserva el derecho a hacer cambios en las especificaciones y diseños de sus productos sin previo aviso. Todos los derechos reservados. Esta prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso de Tentec Limited.

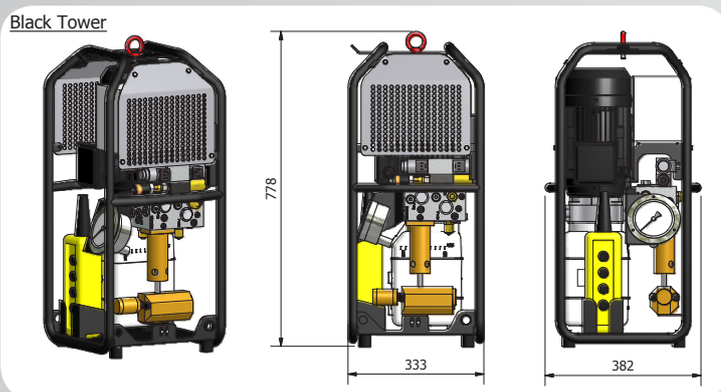


## Black Tower

El Sistema Black Tower es una compacta bomba eléctrica que puede generar una presión de hasta 1500 bar, diseñada específicamente para su uso en turbinas eólicas donde su exclusivo diseño facilita el acceso a las partes más reducidas.

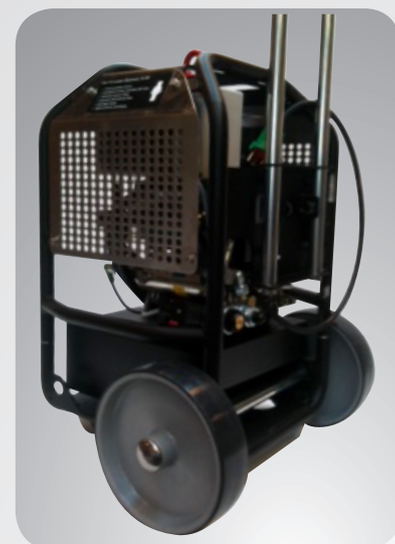
### Especificaciones:

- Manómetro de glicerina 0-2000 bar
- Gran caudal de aceite = 3,5 litros/m max
- Alimentación eléctrica (ver tabla inferior)
- Capacidad del tanque de aceite: 5 litros (capacidad de uso = 3 litros)
- Válvula de relax manual para liberar presión
- Válvula electrónica de relax o retorno incluida en la unidad de control remoto
- Factor de intensificación = 9 (sin válvula de seguridad de presión)
- Conector de alta presión con enchufe rápido
- Fabricado de acuerdo a la especificación EIC:60204
- Filtro del aceite presurizado integrado, con indicador de filtrado
- Filtro del aceite retornado integrado, con indicador de filtrado
- Chasis de acero robusto y ligero



Modelo	Motor Eléctrico	Capacidad Tanque*1	Caudal	Presión Bar	Peso*2
PS 100274 100	1x230V 50Hz	5L	3,5L	1500	50
	4x300V 50/60hz				

\*1 3L Capacidad efectiva \*2 excluido el kit de ruedas



Los productos de Tentec están sujetos a un continuo proceso de desarrollo y mejora. Tentec se reserva el derecho a hacer cambios en las especificaciones y diseños de sus productos sin previo aviso. Todos los derechos reservados. Esta prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso de Tentec Limited.



## Black Tower Mini

El Sistema Black Tower es una compacta bomba eléctrica que puede generar una presión de hasta 1500 bar, diseñada específicamente para su uso en turbinas eólicas donde su exclusivo diseño facilita el acceso a las partes más reducidas.

### Especificaciones:

- Manómetro de glicerina 0-2000 bar
- Gran caudal de aceite = 3,5 litros/m max
- Alimentación eléctrica (ver tabla inferior)
- Capacidad del tanque de aceite: 5 litros (capacidad de uso = 4 litros)
- Válvula de relax manual para liberar presión
- Válvula electrónica de relax o retorno incluida en la unidad de control remoto
- Factor de intensificación = 9 (sin válvula de seguridad de presión)
- Conector de alta presión con enchufe rápido
- Fabricado de acuerdo a la especificación EIC:60204
- Filtro del aceite presurizado integrado, con indicador de filtrado
- Filtro del aceite retornado integrado, con indicador de filtrado
- Chasis de acero robusto y ligero



Modelo	Motor Eléctrico	Capacidad Tanque*1	Caudal	Presión Bar	Peso*2
PS 100274 107	1x230V 50Hz	5L	3,5L	1500	45
	4x300V 50/60hz				

\*1 3L Capacidad efectiva \*2 excluido el kit de ruedas



Los productos de Tentec están sujetos a un continuo proceso de desarrollo y mejora. Tentec se reserva el derecho a hacer cambios en las especificaciones y diseños de sus productos sin previo aviso. Todos los derechos reservados. Esta prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso de Tentec Limited.